

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Fučíková** Jméno: **Kristýna** Osobní číslo: **491586**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Radiologický asistent**
Název práce: **Úloha radiologického asistenta u diagnostiky pneumonie pomocí vybraných zobrazovacích metod**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	28
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	17
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	8
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	37
5.	Celkový počet bodů	90

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jaké byste dala ochranné pomůcky či instrukce, pokud je během RTG vyšetření přítomen ve vyšetřovně také doprovod pacienta?

2.

3.

IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Hodnocení**:	A (výborně)	B (velmi dobře)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů:	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte podrobný komentář

Bakalářskou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/nedoporučuji k obhajobě.

V. KOMENTÁŘ

Předložená práce se zabývá stále aktuálním tématem a to úlohou radiologického asistenta u diagnostiky pneumonie pomocí vybraných zobrazovacích metod.

V teoretické části práce studentka v uspokojivém rozsahu popisuje anatomii a fyziologii plic, pneumonii (její dělení, patogenezi, diagnostiku a léčbu) a COVID-19. V práci je rovněž věnována pozornost rentgenovému záření, radiační ochraně a vybraným zobrazovacím metodám v kontextu se zvoleným tématem. V poslední kapitole teoretické části je interpretována komunikace radiologického asistenta s pacientem.

V praktické části bakalářské práce studentka realizovala dotazníkové šetření mezi radiologickými asistenty na 2 vybraných pracovištích radiodiagnostiky, jehož výsledky jsou prezentovány ve formě grafů. Dále jsou v praktické části popsány vybrané kazuistiky 10 pacientů, ke kterým je přiložena obrazová dokumentace. V práci je použito 38 literárních zdrojů.

Oceňuji zájem studentky o řešenou problematiku. Studentka byla při psaní bakalářské práce snaživá, pracovní morálka byla na dobré úrovni.

Bakalářskou práci hodnotím klasifikačním stupněm A (výborně) a doporučuji k obhajobě.

Jméno a příjmení: Ing. Jana Hudzietzová, Ph.D.
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: